

Forschungskolloquium Entwicklungspsychologie
Frühlingssemester 2026, jeweils Donnerstag, 12.30 – ca. 14.00 Uhr, Raum 306

Datum	Personen	Titel
26.02.2026	Joëlle Vogt	A comparison study of neurocognitive performance: older patients on opioid agonist treatment versus age-matched „healthy“ controls
05.03.2026	Prof. Dr. Claudia Roebers	Wissenschaftliches Schreiben
12.03.2026	Adrian Büchli, Abteilung PDD	Lerntests als Form der Intelligenzmessung: Studienrückblick und erste Ergebnisse
	Johanna Fritz	Metacognitive Monitoring in Primary School Children
19.03.2026	Tatjana Stucky Ronja Thalman	Die Überwachung des Arbeitsgedächtnisses
26.03.2026	Danuja Ravichandran Mayra Gutiérrez	Die Überwachung des Arbeitsgedächtnisses
02.04.2026	Flurina Puhar Rosalia Harbrecht	Die Rolle des Sprachverständnisses für die Wirksamkeit einer metakognitiven Intervention im Kindergartengalter
16.04.2026	Julie Betschart Jelena Bubulovic Natalie Wyser	Selbstregulation im Vorschulalter: Eine verhaltensbasierte Analyse
23.04.2026	Laura Michel Eline Schuling	Self-Esteem and Work Experiences: A Meta-Analysis of Longitudinal Studies
	Kevin Lopez	Ich hack nochmals nach!
30.04.2026	Helen Meier	Analyse des Verlaufes verschiedener EF-Leistungsprofile nach 6 Monaten
	Chantal Naik	Selbstmitgefühl und psychische Gesundheit aus der Innenperspektive neurodivergenter Studierender
	Anesa Gashi	Ich hack nochmals nach!
07.05.2026	Priska Kipfer	Development of Metacognitive Abilities in Childhood – Self-Evaluation of Accuracy, Error and Speed / Entwicklung metakognitiver Fähigkeiten im Kindesalter – Selbsteinschätzung von Genauigkeit, Fehler und Geschwindigkeit
	Emilia Banzer Oliver Schüpfer	Partizipation von Jugendlichen mit ADHS im Gesundheitswesen
21.05.2026	Sandra von Känel	Metaanalytische Untersuchung der Selbstwertentwicklung von Jugendlichen und jungen Erwachsenen
	Milena Martinec	home environment and metacognitive development
28.05.2026	Dr. Kathrin Lockl, Uni Bamberg	Metakognitive Leistungseinschätzungen im Lebensverlauf: Befunde aus dem Nationalen Bildungspanel (NEPS)